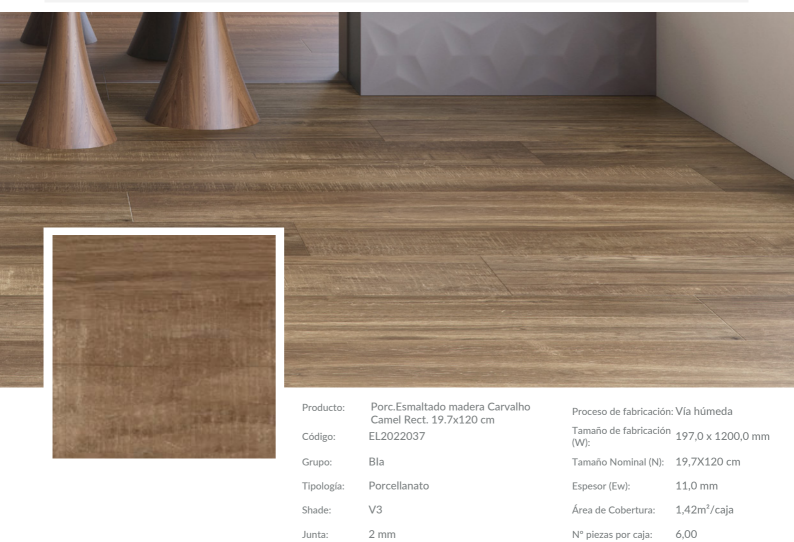


## CERTIFICADO DE PRODUCTO LABORATORIO DE PRODUCTOS TERMINADOS

ISO 13006 - ISO 10545

Normativa equivalente brasileña ABNT NBR ISO 13006 - NBR ISO 10545 Normativa de desempeño brasileña ABNT - NBR 15575



		CARACTERÍSTICAS	MÉTODO DE ENSAIO	ESPECIFICACIÓN	RESULTADOS
LOCAL DE USO	FIR	Todos los ambientes residenciales interiores.	Recomendación del fabricante S		FLC FWI WFA
	FLC	Ambientes comerciales con tráfico de personas de ligero a moderado, incluso ambientes FIR.		Según los criterios del fabricante	
	FMC	Ambientes comerciales con tráfico de personas de moderado a intenso y equipos ligeros, incluso ambientes FLC y FIR			
	FHC	Ambientes comerciales con tráfico muy denso de personas, equipos pesados y vehículos, incluso ambientes FMC, FLC y FIR			
	WID	Todas las paredes residenciales y comerciales interiores secas			
	FWI	Ambientes residenciales y comerciales interiores mojados			
	WRC	Todas las paredes interiores residenciales o comerciales, secas o húmedas, y las paredes externas de hasta 3 m de altura, incluso los ambientes WID			
	WWS	Paredes internas de piscinas, incluso entornos WRC y WID			
	WFA	Fachadas externas, incluso ambientes WRC e WID			
	FHO				
	FMO				
	FRH				
	FRM				

Rectificado

Acabado do

Borde:



GL (Esmaltado)

Superficie:



## CERTIFICADO DE PRODUCTO LABORATORIO DE PRODUCTOS TERMINADOS

ISO 13006 - ISO 10545

Normativa equivalente brasileña ABNT NBR ISO 13006 - NBR ISO 10545 Normativa de desempeño brasileña ABNT - NBR 15575

PROPRIEDADES ISIONALES Y DE SUPERFICI	Desviacion de vv/iv.	W - Tamaño de fabricación (mm) N - Tamaño nominal (mm)	ISO 10545-2	ISO 13006:	± 3,94 ± 5,00	± 3,94 ± 5,00
	Desvisción de r/W·	r - Tamaño medio de una pieza (mm) W - Tamaño de fabricación (mm)	ISO 10545-2	ISO 13006:	± 0,59 ± 1,00	± 0,59 ± 1,00
		e - Espesor medio de una pieza (mm) eW - Espesor de fabricación (mm)	ISO 10545-2	ISO 13006:	10,50 - 11,50	10,50 - 11,50
	Ortogonalidad:	Desviación sobre W (mm)	ISO 10545-2	ISO 13006:	N/A -0,59 0,59	N/A -0,59 0,59
	Rectitud Lateral:	Desviación sobre W (mm)	ISO 10545-2	ISO 13006:	± 0,59 ± 0,80	±0,59 ±0,80
	Curvatura Lateral:	Desviación sobre W (mm)	ISO 10545-2	ISO 13006:	± 0,79 ± 1,80	± 0,79 ± 1,80
IMENSI	Curvatura Central:	Desviación sobre dW (mm)	ISO 10545-2	ISO 13006:	± 1,80 ± 1,80	± 1,80 ± 1,80
	Alabeo:	Desviación sobre dW (mm)	ISO 10545-2	ISO 13006:	± 1,80 ± 1,80	± 1,80 ± 1,80
S	Absorción de Agua:	(%)	ISO 10545-3	ISO 13006:	≤ 0,5	≤ 0,5
FISICAS	Módulo de Resistencia a la Flexión:	(MPa)	ISO 10545-4	ISO 13006:	≥ 35	≥ 40
DES F	Carga de Rotura:	(N)	ISO 10545-4	ISO 13006:	≥ 1300	≥ 2300
PROPRIEDADES	Resistencia a Grietas:	(Ciclos)	ISO 10545-11	ISO 13006:	1	5
	Expansión por Humedad:	(mm/m)	ISO 10545-10	ISO 13006:	≤ 0,6	≤ 0,2
	Coeficiente de Restitución	ISO 10545-5	ISO 13006:	≥ 0,55	≥ 0,60	

	CA	ARACTERÍSTICAS	MÉTODO DE ENSAIO	ESPECIFICACIÓN		RESULTADOS
	Resistencia a Mancha					
	Agente de Acción Penetrante	Verde Cromo (40% óleo)				
SAS	Agente de Formación de Películas	Aceite de Oliva	ISO 10545-14	ISO 13006:	≥ 3	5
M	Agente de Acción Oxidante	Yodo Alcohólico				
ES QI	Resistencia al Ataque Químico					
EDAD	Producto doméstico	Cloruro de amonio 100g/L	ISO 10545-13		≥ GB	GA
PROPRIEDADES QUIMICAS	Tratamiento del agua de la piscina	Hipoclorito de sodio 20mg		ISO 13006:	≥ GB	GA
PR	Álcali de baja concentración	Hidróxido de Potasio 30g/L			A declarar	GLB
	Ácido de baja concentración	Ácido clorhídrico 3% (v/v)			A declarar	GLB
	Ácido de baja concentración	Ácido Cítrico 100g/L			A declarar	GLB
COEFICIENTE DE FRICCIONDINAMICO	Coeficiente de fricción dinámica en húmedo		NBR 16919-	NBR 16919:	≥ 0,40	≥ 0,40





## CERTIFICADO DE PRODUCTO LABORATORIO DE PRODUCTOS TERMINADOS

ISO 13006 - ISO 10545

Normativa equivalente brasileña ABNT NBR ISO 13006 - NBR ISO 10545 Normativa de desempeño brasileña ABNT - NBR 15575

DESEMPEÑO	Absortancia solar - α*	NBR 15575 - 3-	NBR 15575:	Declarar	0.6 - 0.7	
	Emisión solar - ε*	NBR 15575 - 3-	NBR 15575:	Declarar	0.75 - 0.85	
	Impacto de Cuerpo Duro	NBR 15575 - 3-	NBR 15575:	Ruptura (5J)	Ruptura (5J)	
	Reacción al Fuego		NBR 15575 - 3-	NBR 15575:	Clase I	Clase I
	Reflectancia solar - ρ*		NBR 15575 - 3-	NBR 15575:	Declarar	0.4 - 0.3
	Resistencia a la acción de la humedad		NBR 15575 - 3-	NBR 15575:	Declarar	Resistente
	Vida Útil:	(años)	NBR 15575 - 3-	NBR 15575:	20 fachada e 13 outros	20 fachada e 13 outros
	Índice de reflectancia solar - SRI H = 5 (W / m²K)*		NBR 15575 - 3-	NBR 15575:	Declarar	65 - 40

## Nota:

Verifique que el producto es adecuado para el local de uso previsto.

Se recomienda un cuidado especial durante la colocación y su uso, la arena puede causar arañazos en cualquier tipo de recubrimiento (piedra, madera, vinilo o cerámica), por esta razón, las baldosas de cerámica no están garantizadas contra los arañazos, especialmente los productos con una superficie brillante. En ambientes residenciales, proteja los pies de los muebles y máquinas con fieltro o alfombras.

Las características definidas por la norma de desempeño de la ABNT NBR 15575 se aplican sólo para áreas residenciales, no para áreas comerciales e industriales, y están directamente vinculadas al desempeño del producto instalado, por lo tanto las afirmaciones presentes en este informe son válidas sólo cuando se siguen las pautas de instalación descritas por el fabricante en el manual de uso y operación.

La negligencia en el pleno cumplimiento de las directrices descritas en el manual de uso y funcionamiento, la falta de respeto a la indicación de uso especificada por la tabla de local de uso presente en este informe, las acciones anormales del medio ambiente, los cambios en el entorno de trabajo, los factores climáticos, etc., reducirán la vida útil, que puede ser inferior al período declarado por el fabricante.

\* Según información del manual de desempeño del sector.



CÓDIGO DE GARANTÍA QR:

Validar certificado en:

COCAL DO SUL ( SC ), 10 de febrero de 2023

**Sergio Pereira Ruzza** CRQ: 13200008 Gerente de tecnología Angela Waterkemper Vieira Coordinador DETEC

